



**Mi Universidad**

## **Radiografía**

*Alan Mauricio Sánchez Domínguez*

*Rx abdomen*

*Parcial I*

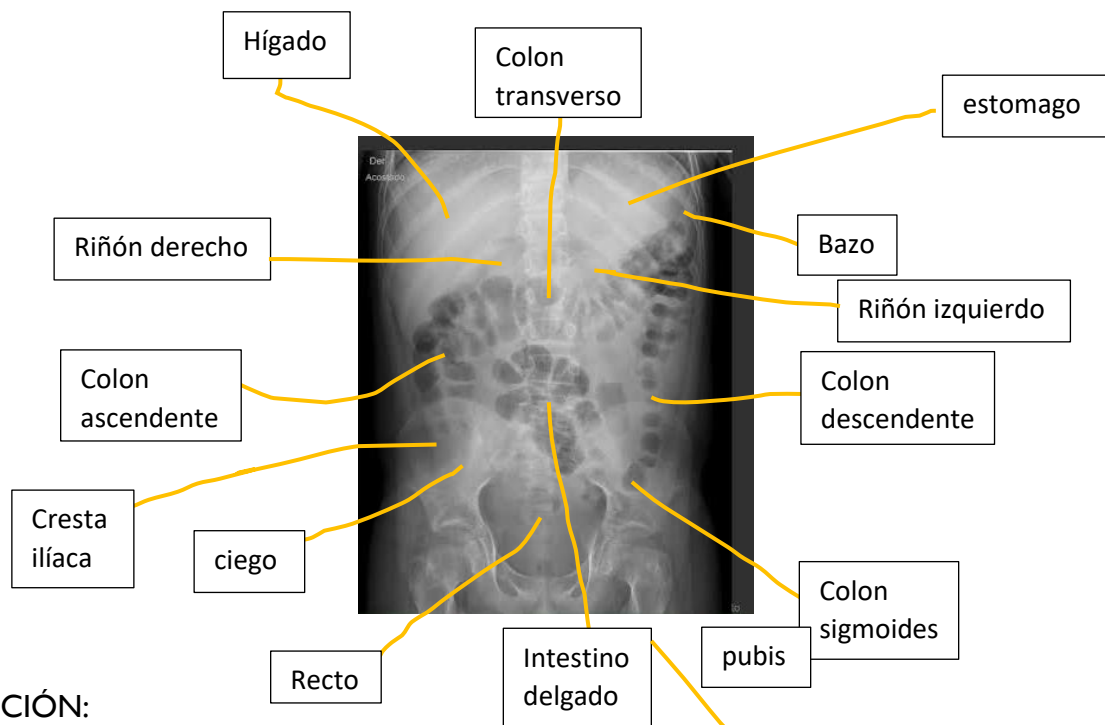
*Imagenología*

*Dr. Domínguez Santiago Erick Jair*

*Medicina Humana*

*Cuarto semestre*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre del 2025*



## PROYECCIÓN:

El px se encuentra en posición anteroposterior donde el px se acuesta boca arriba y el tubo de rayo X se encuentra por encima del abdomen.

## DATOS GENERALES:

En la Rx no se logran apreciar tumores, fisuras, u otras lesiones, sin embargo, se muestran algunas partes del intestino grueso como el colon descendente, ascendente, transverso, ciego, colon sigmoide, no se logran observar alguna patología o deformidad, se puede logra apreciar la parte del intestino delgado específicamente el yeyuno, podemos observar que se ubican los riñones en la parte inferior del estomago y en la parte inferior del hígado, se logra observar el estómago y el bazo. Todos los órganos se ubican en su posición adecuada con dimensiones y contornos normales.

## ANALISIS DETALLADO:

Se logra observar el hueso sacro sin ninguna ruptura todo de forma adecuada la parte de la cresta iliaca, y en la columna no hay deformidades, de igual manera se logra observar las ultimas costillas sin ninguna fractura ni fisura. En la parte del intestino grueso se puede lograr apreciar en radio lucido todas sus partes sin ninguna anormalidad.

## IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

Rx abdominal simple dentro de los límites normales. No se identifican hallazgos patológicos significativos.

## INTESTINO GRUESO:

- Ciego
- Colon ascendente
- Colon transverso
- Colon descendente
- Colon sigmoides
- Recto

## INTESTINO DELGADO:

- Duodeno
- Yeyuno
- Íleon

## BAZO

## ESTOMAGO

## RIÑÓN

## Rx Abdomen Normal



1. 11va. Costilla
2. Cuerpo Vertebral.
3. Gas Estomacal.
4. Gas Colon Flexura Esplénica.
5. Gas Colon Transverso.
6. Gas Sigmoides.
7. Sacro.
8. Unión Sacro-Iliaca.
9. Fémur.
10. Gas en Ciego.
11. Cresta Iliaca.
12. Gas Colon Flexura Hepática.
13. Línea del Psoas.

## Rx De Ejemplo

